

# 2022-2028年中国刨花板行业 发展态势与投资策略报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2022-2028年中国刨花板行业发展态势与投资策略报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202202/271505.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、说明、目录、图表目录

刨花板也叫颗粒板，将各种枝芽、小径木、速生木材、木屑等切削成一定规格的碎片，经过干燥，拌以胶料，硬化剂、防水剂等，在一定的温度压力下压制成的一种人造板，颗粒排列不均匀。刨花板虽然也叫颗粒板，但与实木颗粒板不是同一种板材。实木颗粒板只是加工工艺与刨花板类似，但在品质上要远远高于刨花板。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国刨花板行业发展态势与投资策略报告》共八章。首先介绍了刨花板行业市场发展环境、刨花板整体运行态势等，接着分析了刨花板行业市场运行的现状，然后介绍了刨花板市场竞争格局。随后，报告对刨花板做了重点企业经营状况分析，最后分析了刨花板行业发展趋势与投资预测。您若想对刨花板产业有个系统的了解或者想投资刨花板行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

### 第一章 刨花板相关概述

#### 1.1 人造板相关概述

##### 1.1.1 人造板概念及分类

##### 1.1.2 人造板的发展历史

##### 1.1.3 人造板的特点

##### 1.1.4 人造板的生产工艺

#### 1.2 刨花板介绍

##### 1.2.1 刨花板的定义及分类

##### 1.2.2 刨花板的性能

##### 1.2.3 刨花板的应用

##### 1.2.4 刨花板的优缺点

#### 1.3 刨花板生产相关介绍

##### 1.3.1 刨花板生产的发展历程

##### 1.3.2 生产刨花板对原料的要求

##### 1.3.3 刨花板力学性能低的原因及克服方法

- 1.3.4 生产刨花板要克服吸水率大的缺陷
- 1.3.5 刨花的形态对刨花板产品的影响
- 1.3.6 刨花板产品应满足的基本原则

## 第二章 2015-2019年人造板行业的发展

- 2.1 2015-2019年世界人造板行业发展状况解析
  - 2.1.1 全球人造板行业总体分析
  - 2.1.2 世界各国争相开发非木质人造板
  - 2.1.3 欧洲
  - 2.1.4 北美
  - 2.1.5 俄罗斯
- 2.2 中国人造板行业发展分析
  - 2.2.1 中国人造板行业发展综述
  - 2.2.2 我国人造板行业发展的特点
  - 2.2.3 中国人造板产销跃居国际第一
  - 2.2.4 中国人造板行业积极践行可持续发展之路
  - 2.2.5 我国人造板企业技术状况解析
- 2.3 2015-2019年中国人造板产量状况
  - 2.3 2015-2019年全国人造板产量分析
    - 2.3.1 2015-2019年全国人造板产量趋势
    - 2.3.2 2017年全国人造板产量情况
    - 2.3.3 2018年全国人造板产量情况
    - 2.3.4 2019年全国人造板产量情况
    - 2.3.5 人造板产量分布情况
- 2.4 中国人造板行业发展存在的问题
  - 2.4.1 我国人造板行业发展面临的挑战
  - 2.4.2 制约中国人造板行业发展的瓶颈
  - 2.4.3 我国人造板行业高速发展下的顽疾
  - 2.4.4 影响中国人造板国际竞争力的因素
- 2.5 中国人造板行业发展的策略
  - 2.5.1 中国人造板发展需调整产业结构
  - 2.5.2 我国人造板工业发展之路

- 2.5.3 拓展人造板市场的策略
- 2.5.4 提升我国人造板产业国际竞争力的对策
- 2.5.5 中国人造板企业发展的技术措施

### 第三章 2015-2019年全球刨花板行业的发展

- 3.1 2015-2019年北美地区刨花板行业分析
  - 3.1.1 北美刨花板行业发展回顾
  - 3.1.2 北美地区刨花板行业浅析
  - 3.1.3 北美地区刨花板生产受到中纤板挑战
- 3.2 2015-2019年欧洲地区刨花板行业发展解析
  - 3.2.1 欧洲刨花板行业发展回顾
  - 3.2.2 欧洲地区刨花板行业分析
  - 3.2.3 欧洲地区刨花板市场概况
  - 3.2.4 俄罗斯刨花板产业呈现萎缩
- 3.3 2015-2019年亚洲及其他地区刨花板行业发展剖析
  - 3.3.1 亚洲刨花板行业发展回顾
  - 3.3.2 亚洲及其他地区刨花板业的发展
  - 3.3.3 日本刨花板市场贸易简况

### 第四章 2015-2019年中国刨花板行业的发展

- 4.1 2015-2019年中国刨花板工业状况解析
  - 4.1.1 中国刨花板工业发展历程
  - 4.1.2 中国刨花板工业总析
  - 4.1.3 我国刨花板工业发展特点分析
  - 4.1.4 中国刨花板工业的整体水平
  - 4.1.5 我国刨花板的生产状况
  - 4.1.6 国内刨花板行业标准取得进一步发展
- 4.2 2015-2019年全国刨花板产量分析
  - 4.2.1 2015-2019年全国刨花板产量趋势
  - 4.2.2 2017年全国刨花板产量情况
  - 4.2.3 2018年全国刨花板产量情况

- 4.2.4 2019年全国刨花板产量情况
- 4.2.5 刨花板产量分布情况
- 4.3 2015-2019年中国刨花板市场分析
  - 4.3.1 中国刨花板产品市场发展回顾
  - 4.3.2 中国告别高端刨花板产品紧缺的尴尬局面
  - 4.3.3 品牌家居青睐高质刨花板
- 4.4 2015-2019年中国刨花板生产设备分析
  - 4.4.1 解读我国刨花板生产设备的发展历程
  - 4.4.2 中国刨花板生产设备应用状况
  - 4.4.3 国产刨花板生产设备深度探讨
  - 4.4.4 中国刨花板生产设备主要应用方向
- 4.5 2015-2019年中国刨花板技术发展状况
  - 4.5.1 国内均质刨花板生产技术取得历史性进展
  - 4.5.2 我国非木材刨花板生产技术的意义及进展
  - 4.5.3 我国空芯植物纤维刨花板技术取得突破
  - 4.5.4 空心刨花板挤压法生产技术的优势
  - 4.5.5 麦秸均质板生产技术与投资分析

## 第五章 2015-2019年中国刨花板所属行业进出口数据分析

- 5.1 2015-2019年木制定向刨花板（OSB）所属行业进出口数据分析
  - 5.1 2015-2019年中国木制定向刨花板（OSB）所属行业进出口数据分析
    - 5.1.1 进出口总量数据分析
    - 5.1.2 主要贸易国进出口情况分析
    - 5.1.3 主要省市进出口情况分析
- 5.2 2015-2019年其他木质材料制定向刨花板所属行业进出口数据分析
  - 5.2 2015-2019年中国其他木质材料制定向刨花板所属行业进出口数据分析
    - 5.2.1 进出口总量数据分析
    - 5.2.2 主要贸易国进出口情况分析
    - 5.2.3 主要省市进出口情况分析

## 第六章 2015-2019年定向刨花板（OSB）行业发展分析

- 6.1 定向刨花板相关概述

- 6.1.1 定向刨花板的概念
- 6.1.2 定向刨花板品质特点
- 6.1.3 定向刨花板的生产工艺及应用
- 6.1.4 定向刨花板的优点
- 6.1.5 定向刨花板和其它种类人造板的对比
- 6.1.6 影响定向刨花板产品质量的主要因素
- 6.2 2015-2019年全球定向刨花板行业发展状况解析
  - 6.2.1 全球定向刨花板生产状况综述
  - 6.2.2 全球定向刨花板市场剖析
  - 6.2.3 日本定向刨花板市场发展回顾
  - 6.2.4 俄罗斯定向刨花板市场需求快速增长
  - 6.2.5 未来全球定向刨花板市场发展潜力大
- 6.3 2015-2019年中国定向刨花板行业的发展
  - 6.3.1 中国定向刨花板的发展优势
  - 6.3.2 中国结束定向刨花板产品长期依赖进口的历史
  - 6.3.3 国内定向刨花板发展状况及问题
  - 6.3.4 中国定向刨花板发展的建议
  - 6.3.5 定向刨花板将成为装饰板的主流
  - 6.3.6 中国定向刨花板应用前景看好

## 第七章 中国刨花板行业投资分析及展望

- 7.1 中国刨花板投资生产状况
  - 7.1.1 二十万立方米刨花板生产线投产惠州
  - 7.1.2 亚洲最大刨花板生产线在福建投产
  - 7.1.3 湖南最大刨花板生产线在株洲炎陵投产
  - 7.1.4 广西蒙山刨花板项目投产状况
  - 7.1.5 中国刨花板行业投资机遇和挑战
- 7.2 人造板行业发展前景趋势分析
  - 7.2.1 国外人造板工业展望
  - 7.2.2 我国人造板产业发展趋势
  - 7.2.3 2022-2028年中国人造板行业预测分析
- 7.3 刨花板行业发展趋势

- 7.3.1 全球刨花板生产展望
- 7.3.2 中国刨花板行业的前景分析
- 7.3.3 未来我国刨花板行业发展趋势
- 7.4 2022-2028年中国刨花板制造行业预测分析
  - 7.4.1 2022-2028年刨花板制造行业收入预测
  - 7.4.2 2022-2028年刨花板制造行业利润预测
  - 7.4.3 2022-2028年刨花板制造行业产值预测
  - 7.4.4 2022-2028年刨花板制造行业产量预测

## 第八章 刨花板行业重点企业经营状况分析

### 8.1 吉林森林工业股份有限公司

- 9.1.1 企业发展概况
- 9.1.2 经营效益分析（ ）
- 9.1.3 业务经营分析
- 9.1.4 财务状况分析
- 9.1.5 核心竞争力分析
- 9.1.6 公司发展战略

### 8.2 大亚科技股份有限公司

- 9.1.1 企业发展概况
- 9.1.2 经营效益分析
- 9.1.3 业务经营分析
- 9.1.4 财务状况分析
- 9.1.5 核心竞争力分析
- 9.1.6 公司发展战略

### 8.3 沈阳辽枫人造板有限公司

- 8.3.1 公司发展状况分析
- 8.3.2 主营业务和产品分析
- 8.3.3 企业营收状况分析
- 8.3.4 企业竞争优势分析
- 8.3.4 未来发展规划

### 8.4 邯郸市金赛博板业有限公司

- 8.4.1 公司发展状况分析

- 8.4.2 主营业务和-product分析
- 8.4.3 企业营收状况分析
- 8.4.4 企业竞争优势分析
- 8.4.4 未来发展规划

## 图表目录

- 图表 2015-2019年中国人造板产量趋势图
- 图表 2018年全国人造板产量数据
- 图表 2018年主要省份人造板产量占全国产量比重情况
- 图表 2019年全国人造板产量数据
- 图表 2019年主要省份人造板产量占全国产量比重情况
- 图表 2020年全国人造板产量数据
- 图表 2020年主要省份人造板产量占全国产量比重情况
- 图表 2019年人造板产量集中程度示意图
- 图表 不同水平企业的原料消耗和售价差异
- 图表 北美刨花板工厂的数量及产量
- 图表 北美刨花板生产线的平均生产能力
- 图表 北美地区刨花板产能情况
- 图表 北美刨花板平均产能
- 图表 美国刨花板行业的开工率
- 图表 欧盟15国刨花板工厂的数量及产量
- 图表 其他欧洲国家刨花板工厂数及生产线条数
- 图表 欧盟15国刨花板产能情况
- 图表 欧洲非欧盟国家刨花板产能
- 图表 欧盟15国的刨花板工厂数和生产线条数、产能
- 图表 欧洲其它地区的刨花板工厂数和生产线条数、产能
- 图表 亚洲及其他地区刨花板生产情况
- 图表 全球刨花板产量的变动情况
- 图表 亚洲及其他地区的工厂数
- 图表 亚洲及其他地区的生产线规模
- 图表 北美和欧洲刨花板的生产线规模
- 图表 亚洲及其他地区大型刨花板生产线的变化

图表 日本刨花板进口量统计

图表 日本定向刨花板进口量

图表 双原料工艺流程

图表 麦秸均质板与木材刨花板的性能对比

图表 定向结构板与其它人造板用途比较

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202202/271505.html>